【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048 【公開日】平成3年(1991)6月6日 【年通号数】公開特許公報3-1331 【出願番号】特願平1-271075 【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135-5E 17/49 Z 7354-5E

### 爭 続 補 正 書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 被 数

- 事件の表示
  平成1年特許顧271075号
- 発明の名称
  直旋型プラズマディスプレイパネル
- 8. 補正をする者 事件との関係 特許出職人 住所 雑島 熱門 南市上中町関 491番地 100 名称 日亜化学工業株式会社 代表者 小川 英治 (電話 0884-22-2311)
- 4. 補正命令の日付 自発
- 補正の対象 明組書の特許額求の範囲
- 8. 補正の内容 別紙のとおり

### 別紙

### 特許許求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(2n 1SiO4) 母体 酸に対して 0. 2 重量 % 以上、 1. 0 重量 % 未満 付活された平均粒径 2. 0 μ以上 8. 0 μm以下 のマンガン付折ケイ微亜鉛蛍光体(2n 1SiO4 : Mn)が塗布されて成るプラズマディスプレイ パネルで 8 って、 前記蛍光体の平均粒径を下とし、 かつ塗布された腰厚を t とするとその比(t / 丁) は 2. 5 以上 8. 0 以下の範囲であることを特徴 とする直旋型プラズマディスプレイパネル。

# BEST AVAILABLE COPY

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048 【公開日】平成3年(1991)6月6日 【年通号数】公開特許公報3-1331 【出願番号】特願平1-271075 【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135–5E 17/49 Z 7354–5E

### 爭 続 補 正 書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 被 股

1. 事件の表示 平成1年特許版271075号

2. 元引の石体 直流型プラズマディスプレイパネル

8. 独正をする者

事件との関係 特許出職人

住房 被為祭阿甫市上中町間 491番地 100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 美治

(電話 0884-22-2311)

4. 输正命令の日村

自発

5. 補正の対象

明経書の特許第末の範囲

8. 槍正の内容 別紙のとおり 用纸

(1) Mnがケイ酸亜鉛(2 n a S i O 4) 母体 量に対して 0. 2 重量%以上、 1. 0 重量%未満 付話された平均粒径 2. 0 μ以上 8. 0 μm以下 のマンガン付近ケイ酸亜鉛度光体(2 n a S i O 4 : Mn) が堕布されて成るプラズマディスプレイ ペネルであって、前記質光体の平均粒径をTとし、 かつ堕布された膜厚を t とするとその比(t / T) は 2. 5 以上 6. 0 以下の報酬であることを特徴 とする直接型プラズマディスプレイパネル。

## **BEST AVAILABLE COPY**